

- ITEM 148 - Tampão para Bueiro 60x60

1 -O tampão é com ou sem articulação?

TAMPÃO DE QUE TRATA O ITEM É SEM ARTICULAÇÃO

2 - A norma ABNT NBR 10160/2005 que regula a fabricação de tampões e grelhas estabelece que a qualidade do tampão deve-se a classe de resistência do mesmo, ou seja, quanto de peso ele suporta que passe por cima, nos casos de tráfego de carros, por exemplo é a classe D400, nos casos de calçadas, B125 etc. Desta forma solicitamos nos informar qual a classe de resistência solicitada.

TAMPÃO PARA BUEIROS DEVEM SER INSTALADOS NAS RUAS E DEVEM TER RESISTÊNCIA PARA VEÍCULOS

3 - Qual inscrição deve ter na tampa? (ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, ETC)

COMO SE TRATA DE TAMPÃO PARA BUEIRO DEVE VIR INSCRITO “ÁGUAS PLUVIAIS”

- ITEM 149 - tampão de ferro fundido para PV

1 - Qual é a medida do tampão?

DIÂMETRO DE 80 CM

2 - O tampão é com ou sem articulação?

ARTICULADO

3 - No caso de ser articulado qual o sistema antiruido? anel, usinagem?

USINAGEM

4 - A norma ABNT NBR 10160/2005 que regula a fabricação de tampões e grelhas estabelece que a qualidade do tampão deve-se a classe de resistência do mesmo, ou seja, quanto de peso ele suporta que passe por cima, nos casos de tráfego de carros, por exemplo é a classe D400, nos casos de calçadas, B125 etc. Desta forma solicitamos nos informar qual a classe de resistência solicitada.

INSTALADO EM RUAS E DEVE SUPORTAR O PESO DE VEÍCULOS

5 - Qual inscrição deve ter na tampa? (ESGOTO, ÁGUAS PLUVIAIS, ETC).

COMO SE TRATA DE TAMPÃO PARA POÇO DE VISITA DEVE VIR INSCRITO “ÁGUAS PLUVIAIS”

6 - Caso possuam fotos ou desenhos do tampão favor nos enviar.

